

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLⁿ 27-4-93105 (R)

STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
DIRECTION RÉGIONALE DE L'AGRICULTURE
ET DE LA FORÊT

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
Ancienne Conserverie de CASAMOZZA
LUCCIANA - 20290 - BORGIO -

☎ 95.36.05.70



EDITION CORSE

Bulletin Technique N° 6
du 19 Avril 1993

VIGNE : Excoriose post-débourrement
Oïdium
Acarie
Escargots

CULTURES FRUITIÈRES : Pucerons

CULTURES MARAÎCHÈRES : Les bactérioses
Le fameux T.S.W.V.

EXCORIOSE

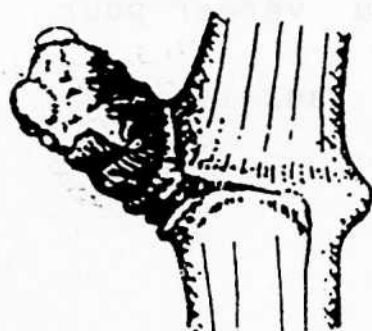
La Corse n'échappe pas à cette maladie à champignon provoquant une hypertrophie de la base des sarments qui se fragilisent au moindre vent d'où répercussion sur la récolte.

Les traitements d'hiver à l'arsénite de soude restent les plus efficaces ; on peut cependant se rattraper en intervenant dès le stade pointe verte jusqu'au stade 2 à 3 feuilles étalées. La période de sensibilité de la vigne est donc très courte. On devra intervenir parcelle par parcelle suivant les expositions et les cépages.

...> Attention pas de traitement Exco dans les parcelles ayant déjà reçu un "arsénite" cet hiver.

Dans le choix des produits utilisables, se méfier des conséquences engendrées par les problèmes d'oïdium résistant aux I.B.S. et de mildiou avec les Anilides. Il existe suffisamment de bons produits de contact sans chercher les produits miracles à "surprise".

(Voir liste des produits homologués ci-jointe)



C
Pointe verte



D
Sortie des feuilles



E
Feuilles étalées

783

VIGNE (Suite)

OIDIUM

Dans les parcelles très sensibles à l'oïdium ,démarrer la lutte dès le stade E.

Les associations de soufre (6kg/ha) et de karathane (0,3 l/ha) procurent une efficacité très correcte.

ACARIENS

Vérifier la présence des acariens sur les jeunes feuilles. Intervenir au seuil de "une forme mobile" par feuille.

Les essais de lutte biologique à l'aide de lâchers d'acariens prédateurs paraissent encourageants .

Quoiqu'il en soit, en matière de lutte intégrée, il convient d'être prudent dans l'utilisation d'acaricides afin d'éviter les pièges des effets secondaires sur ces acariens auxiliaires si précieux.. Pour certains produits une seule application peut entraîner une diminution très sensible de la population de l'auxiliaire.

ESCARGOTS

Ces petits gastéropodes "*Alba candidissima*" peuvent occasionner des dégâts très sensibles sur les jeunes pousses. Il convient d'intervenir très rapidement notamment sur les parcelles qui ont été attaquées en 1992.

Utiliser bien entendu des "molluscicides" à base de métaldehyde, de thiodicarbe et de mercaptodimétur ou le simple "sulfate de fer" pulvérisé en solution aqueuse.

ARBRES FRUITIERS

Vérifier la présence de pucerons en parcourant le verger.

Ils sont souvent signalés par l'activité des fourmis sur les troncs.

Ils se manifestent toujours aux mêmes endroits du verger pour s'étendre ensuite sur la totalité.

En profiter pour constater l'activité des auxiliaires. Coccinelles, Syrphes, Chrysopes, Punaies, Hyménoptères.

Liste des produits homologués contre l'Excoriose (Arrêté au 12/92)

MATIERES ACTIVES	SPECIALITES COMMERCIALES	DOSE PC/hl
PRODUITS DE CONTACT		
Dichlofluanide	EUPARENE	0,4 kg
Dithianon	Nombreuses	
Folpel	Nombreuses	
Mancozèbe	Nombreuses	
Manèbe	Nombreuses	
Métirame-zinc	POLYRAM POLYRAM DF	0,4 kg 0,3 kg
Propinèbe	ANTRACOL	0,4 kg
Soufre micronisé	Nombreuses	
Cuivre du sulfate et Folpel	CUPROFIX F	0,5 kg
Cymoxanil et Folpel	ANTEOR ANTEOR FLO	0,3 kg 0,3 l
Cymoxanil et Mancozèbe	Nombreuses	
Cymoxanil et Métirame de zinc	AVISO G	0,25 kg
Folpel et Mancozèbe	MANCOFOL	0,3 kg
Carbendazime et Folpel et Thirame	BTF	0,35 l
Cuivre de l'oxychlorure et Cymoxanil et Folpel	ANTEOR C 3 ANTEOR CLV 3	0,3 kg 0,3 kg
Cuivre de l'oxychlorure et Cymoxanil et Métirame-zinc	AVISO CUP	0,25 kg
Cuivre de sulfate et Cymoxanil et Folpel	ANTEOR C	0,6 kg
Cymoxanil et Folpel et Mancozèbe	FANION GD SYGAN LS	0,25 kg 0,25 kg
Cuivre de l'oxychlorure et Cymoxanil et Folpel et Mancozèbe	CURSOR GD SYPHAL LS	0,25 kg 0,25 kg
Cuivre de sulfate et Cymoxanil et Folpel et Zinèbe	CUPROFIX F ACTIVE	0,5 kg
PRODUITS A BASE DE FOSETYL D'ALUMINIUM		
Mancozèbe et Fosétyl-aluminium	RHODAX RHODAX M	0,35 kg 0,4 -
Fosétyl-aluminium et Zinèbe	MIKAL Z	0,4 -
Folpel et Fosétyl-aluminium	MIKAL MIKAL SH	0,3 - 0,3 -
PRODUITS CONTENANT UN I.B.S.		
Fénarimol et Soufre	ISOCAL GD	0,75 kg
Folpel et Penconazole	TOPAZE MULTI	0,3 l
Hexaconazole et Soufre	JAGUAR	0,4 l
Mancozèbe et Myclobutanil	BAKTHANE	0,3 kg
Mancozèbe et Penconazole	SPYRALE	0,35 kg
Soufre micronisé et Triadiménol	VYNOC	0,5 l
PRODUITS CONTENANT UN ANILIDE		
Bénalaxyl et Mancozèbe	TAIREL M	0,25 kg
Folpel et Ofurace	CALTAN LM VAMIN LM	0,2 l 0,2 l
Bénalaxyl et Mancozèbe et Fosétyl-aluminium	CARLIT	0,4 kg

un seul traitement
au stade D -
En conditions climatiques
idéales (sans pluie)

Produits - Déconseillés
à cause des problèmes d'ordium
- Résistant -
Reserve à Oidium seul
Floraison et fermeture de la
- GRAPPE -

3 Applications par AN -
Donc les Réserves pour
la lutte - Antimildiou -

CULTURES MARAICHERES

Tomates

Cette année, il faut être vigilant aux attaques du "Tomato Spotted Wilt Virus

"Virus de la maladie bronzée de la tomate".

Signaler à vos techniciens, S.P.V, I.N.R.A ,A.R.E.F.L.E.C, C.A, CANICO, GENERALE AGRICOLE, toutes anomalies de végétation : déformations, décolorations, taches en anneaux sur feuilles, nécroses sur fleurs, nanisme de plantes, que vous auriez pu observer.

Ce virus est transmis à une multitude de plantes par plusieurs vecteurs dont le fameux Thrips californien "Frankliniella occidentalis.

Peu de moyen de lutte contre cette maladie.

Se munir de matériel sain.

Eliminer systématiquement les plantes malades.

Contrôler la présence de thrips. Ce sont les larves qui absorbent le virus et les adultes qui le transmettent.

La lutte chimique au moyen de pulvérisation de :

VERTIMEC 1,25 l/ha) M.A Abamection 18 g/l avec quelques restrictions d'emploi apparaît prometteuse.

BACTERIOSE

Clavibacter michiganensis
(*Corynebacterium michiganensis*)

Il ne faut pas pour autant oublier cette maladie bactérienne dont les symptômes de flétrissement et jaunissement foliaires,

Chancres sur tige, pétiole et nervures,

Brunissement des vaisseaux à la coupe,

peuvent être confondus avec la VERTICILIOSE et la FUSARIOSE.

Les interventions d'ébourgeonnage, effeuillage, circulation du personnel entre les rangées après irrigation d'aspersion notamment, favorisent la propagation de la maladie.

En cas de détection de foyers, contacter rapidement votre technicien.

(C) - S.P.V. - 1993 - Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.